特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D **26 MAY 2005**WIPO PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 のむ類記号 A41347A	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/008786	国際出願日 (日. 月. 年) 16.06.2004	優先日 (日.月.年) 16.06.2003					
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ C12N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/533							
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所							

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>13</u> ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ̄ 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. V 電子媒体は全部で フレキシブル・ディスク 1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー ブルを含む。(実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ 第 I 梱 国際予備審査報告の基礎 ▼ 第 I 梱 優先権 ▼ 第II梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 ▼ 第IV梱 発明の単一性の欠如 ▼ 第 V 閥 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ▼ 第 VI梱 ある種の引用文献 ▼ 第 VI梱 国際出願の不備 ▼ 第 VI梱 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求僣を受理した日	国際予備審査報告を作成した日		
16.06.2004	10.05.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区鎖が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 田村 明照 電話番号 03-3581-1101 内線 3448		

第I	橌	報告	fの基礎					
1.	. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
Γ		それ! !	報告は、 は、次の目的で扱 P C T 規則12. 3及 P C T 規則12. 4に P C T 規則55. 2又	出された翻説 び23.1(b)にいい いう国際公開	R文の督語である いう国際調査 1			
						(PCT14条)の規定に 報告に添付していない。	基づく命令に応答するために提出され)	
	V	出願時の国際出願背類						
	Г	明約	也					
		第_			ページ、	出願時に提出されたもの		
		第_			ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		第_			ページ*、		つ 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	Γ		その範囲			•		
		第			項、	出願時に提出されたもの	מ	
		第			項*、	PCT19条の規定に基	基づき補正されたもの	
		第_		·	項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		第_			項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	_	図面						
	,	1251 LE	a)	٠	아 25 /1991	山陸中に祖山されたす。	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		- 宋 _ - 公室			- ペーシノ区、	田願守に延田されたも	けれて国際子供率本機則が再用したもの	
		笙			- ページ/図 *、	•	付けで国際予備案を機関が受理したもの	
					. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· <u>-</u>		
	V	配列	列表又は関連する 配列表に関する		2-1-7 × 1.			
			配列表に関する	補尤伽を 参照	けること。		·	
•	leen.	Lhor	The last transfer and	randere sandrates L	7- A		•	
3.	l '	補止	により、下記の	替類が削除さ	れた。			
		Г	明細書	第			ページ	
		Γ	請求の範囲	第				
		Г	図面 ,	第			ページ/図	
			配列表(具体的					
		Г	配列表に関連す	るテーブル(具体的に記載す	「ること)		
4.	Γ						した補正が出願時における開示の範囲を超 F成した。 (PCT規則 70.2(c))	
		Γ	明細醬	第			ページ	
			請求の範囲	•			項	
			図面	第			ページ/図	
			配列表(具体的		-			
		1	配列表に関連り	37-77	,共 中 的に記載 9	19551		
						•		
				,	•			
* /	1 1	~ 3년 기	ムナス組み エハ	田紙! "	mandad" b@a⊺	へされることがある。		
	(- px =	a, a, a, a, c,	Anamic sube	irsenen ⊂ ≝C/	ヽ ⊂4 <i>v</i> る ⊆ <i>∟ 2,40</i> 0 る。		

第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如

- 1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
 - 「 請求の範囲を減縮した。
 - 「 追加手数料を納付した。
 - □ 追加手数料の納付と共に異識を申立てた。
 - 「 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
- 2. **▽** 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
 - 満足する。
 - ▽ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲に記載された配列番号1、3、5、7、9、11、13で表される蛍光蛋白質は、配列番号3、5、7で表されるミドリイシ由来の蛍光蛋白質が類似するアミノ酸配列(同一性88%以上)を有するものの、その他のアミノ酸配列の間には共通の化学構造は存在せず(同一性65%以下)、花虫網由来の蛍光蛋白質であることにおいてのみ共通する。

しかしながら、下記文献 1-11 にも記載されているように、花虫綱(八放サンゴ亜綱、六放サンゴ亜綱)由来の蛍光蛋白質が各種知られていることから、花虫綱由来の蛍光蛋白質であることは P C T 規則 13.2 における特別な技術的特徴であるとはいえない。

よって、請求の範囲に記載された発明のうち配列番号1、3、5、7、9、11、13で表される蛍光蛋白質に関する発明は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとはいえず、配列番号3、5、7で表される蛍光蛋白質が発明の単一性を満たすものの、異なった5種の蛍光蛋白質に関する5個の発明からなる発明群であると認められる。

文献 1: WO 03/042401 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2003.05.22

文献 2: WO 01/027150 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2001.04.19

& EP 1305412 A2 & JP 2003-527833 A

文献 3: WO 02/068459 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2002.09.06

& EP 1385967 A2 & US 2002/0197676 A1 & US 2003/0022287 A1

(補充欄に続く)

- 4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
 - ▼ すべての部分

一 請求の範囲

に関する部分

第V棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを収付ける文献及び説明

1. 見解

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: WO 03/042401 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2003.05.22

文献 2: WO 01/027150 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2001.04.19

& EP 1305412 A2 & JP 2003-527833 A

文献 3: WO 02/068459 A2 (Clontech Laboratories Inc) 2002.09.06

& EP 1385967 A2 & US 2002/0197676 A1 & US 2003/0022287 A1

文献4:W0 00/34318 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15

文献 5: JP 2002-531146 A (Clontech Laboratories Inc) 2002.09.24

& WO 2000/34526 A1 & EP 1135532 A1

文献 6: WO 00/34320 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15

文献 7: WO 02/090535 A1 (Rigel Pharmaceuticals Inc) 2002.11.14

& EP 1399547 A1 & US 2003/0149254 A1 & US 2004/0002056 A1

文献 8: WO 00/34319 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15

文献 9: WO 02/096924 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2002.12.05

文献 10: WO 03/033693 A1 (理化学研究所) 2003.04.24

文献 11: WO 00/34321 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15

請求の範囲 1,7,13-15,26-30,32,34,35

請求の範囲 1, 7, 13-15, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 1 により進歩性を有しない。

文献1には、マメスナギンチャク属(Zoanthus sp)由来の231個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質zoanRFPが記載されており(Figure10、配列番号5及び6)、本願の配列番号1に係るコモンサンゴ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と65%の同一性を有する。

(補充欄に続く)

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲34には、「1から4、6、7から10又は12」と記載されているが、他の請求項を引用していることが明確でない。

配列表に関する補充概

第1欄2. の続き

- 1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。
 - a. タイプ

☑ 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 「

書面

▽ コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期

出願時の国際出願に含まれる

▼ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

| 出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

「 ______ 付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した

- 2. ▼ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
- 3. 補足意見:

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と配入されることがある。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 IV 欄の続き

文献4:W0 00/34318 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15

文献 5: JP 2002-531146 A (Clontech Laboratories Inc) 2002.09.24

& WO 2000/34526 A1 & EP 1135532 A1

文献 6: WO 00/34320 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15

文献 7: WO 02/090535 A1 (Rigel Pharmaceuticals Inc) 2002.11.14

& EP 1399547 A1 & US 2003/0149254 A1 & US 2004/0002056 A1

文献 8: WO 00/34319 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15

文献 9: WO 02/096924 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2002.12.05

文献 10: WO 03/033693 A1 (理化学研究所) 2003.04.24

文献 11: WO 00/34321 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

マメスナギンチャク属 (Zoanthus sp) とコモンサンゴ属は同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献1の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号1に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 1,7,13-15,26-30,32,34,35

請求の範囲 1,7,13-15,26-30,32,34,35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 2 により進歩性を有しない。

文献2には、ゾアンサス属 (Zoanthus sp) 由来の231個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 zFP506 (別名 NFP-3) が記載されており(図3、配列番号5及び6)、本願の配列番号1に係るコモンサンゴ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と63%の同一性を有する。

ゾアンサス属 (Zoanthus sp) とコモンサンゴ属は同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献2の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来のcDNAライブラリーを検索することにより、本願の配列番号1に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 6, 12, 13, 24-30, 32, 34, 35

請求の範囲 6, 12, 13, 24-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 2 により進歩性を有しない。

文献 2 には、ハナヅタ属 (Clavularia) 由来の 266 個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 cFP484 (別名 NFP-2) が記載されており(図 2、配列番号 3 及び 4)、本願の配列番号 13 に係るウミキノコ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と 81%の同一性を有する。

ハナヅタ属 (Clavularia) とウミキノコ属は同じ八放サンゴ亜綱に属することから、 文献2の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、ウミキノコ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号 13 に係る蛍光蛋白質をコー ドした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲 1, 7, 13-15, 26-30, 32, 34, 35

請求の範囲 1, 7, 13-15, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 3 により進歩性を有しない。

文献3には、ゾアンサス属 (Zoanthus sp) 由来の231個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 zFP506 (別名 NFP-3) が記載されており(図2、配列番号3及び4)、本願の配列番号1に係るコモンサンゴ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と63%の同一性を有する。

ゾアンサス属 (Zoanthus sp) とコモンサンゴ属は同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献3の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号1に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 2, 3, 8, 9, 13, 16-19, 26-30, 32, 34, 35

請求の範囲 2, 3, 8, 9, 13, 16-19, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 3 により進歩性を有しない。

文献 3 には、Anemonia majano 由来の 229 個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 amF P486 (別名 NFP-1) が記載されており(図 1、配列番号 1 及び 2)、本願の配列番号 3、5、7 に係るミドリイシ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列とそれぞれ 64%、61%、63%の同一性を有する。

Anemonia majano とミドリイシは同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献3の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、ミドリイシ由来のcDNAライブラリーを検索することにより、本願の配列番号3、5、7に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 4, 10, 13, 20, 21, 26-30, 32, 34, 35

請求の範囲 4, 10, 13, 20, 21, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 3 により進歩性を有しない。

文献3には、ゾアンサス属 (Zoanthus sp) 由来の231個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 zFP506 (別名 NFP-3) が記載されており(図2、配列番号3及び4)、本願の配列番号9に係るコモンサンゴ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と81%の同一性を有する。

ゾアンサス属 (Zoanthus sp) とコモンサンゴ属は同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献3の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号1に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲 1, 4, 7, 10, 13-15, 20, 21, 26-30, 32, 34, 35

請求の範囲 1, 4, 7, 10, 13-15, 20, 21, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 4 により進歩性を有しない。

文献4には、ゾアンサス属 (Zoanthus sp) 由来の230個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 zFP506 が記載されており (配列番号56)、本願の配列番号1、9に係るコモンサンゴ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列とそれぞれ64%、81%の同一性を有する。

ゾアンサス属 (Zoanthus sp) とコモンサンゴ属は同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献4の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号1、9に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 2, 3, 8, 9, 13, 16-19, 26-30, 32, 34, 35

請求の範囲 2, 3, 8, 9, 13, 16-19, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 5 により進歩性を有しない。

文献 5 には、Anemonia majano 由来の 229 個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 amF P486 が記載されており(配列番号 55)、本願の配列番号 3 、5 、7 に係るミドリイシ 由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列とそれぞれ 64%、63%、63%の同一性を有する。

Anemonia majano とミドリイシは同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献3の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来のcDNAライブラリーを検索することにより、本願の配列番号3、5、7に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 4, 10, 13, 20, 21, 26-30, 32, 34, 35

請求の範囲 4, 10, 13, 20, 21, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 5 により進歩性を有しない。

文献 5 には、ゾアンサス属 (Zoanthus sp) 由来の 230 個のアミノ酸配列からなる蛍 光蛋白質 zFP506 が記載されており (配列番号 57)、本願の配列番号 9 に係るコモンサ ンゴ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と 81%の同一性を有する。

ゾアンサス属 (Zoanthus sp) とコモンサンゴ属は同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献 5 の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号 9 に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲 5, 11, 13, 22, 23, 26-35

請求の範囲 5, 11, 13, 22, 23, 26-35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された 文献 5 により進歩性を有しない。

文献 5 には、Anemonia sulcata 由来の 232 個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 as FP600 が記載されており(配列番号 61)、本願の配列番号 11 に係るウメボシイソギンチャク由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と 69%の同一性を有する。

Anemonia sulcata とウメボシイソギンチャクは同じイマイソギンチャク亜目に属することから、文献5の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、ウメボシイソギンチャク由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号11 に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 2, 3, 8, 9, 13, 16-19, 26-30, 32, 34, 35

請求の範囲 2, 3, 8, 9, 13, 16-19, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 6 により進歩性を有しない。

文献 6 には、Anemonia majano 由来の 229 個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 amF P486 が記載されており (配列番号 55 及び 56)、本願の配列番号 3、5、7に係るミドリイシ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列とそれぞれ 64%、63%、63%の同一性を有する。

Anemonia majano とミドリイシは同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献6の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号3、5、7に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 4, 10, 13, 20, 21, 26-30, 32, 34, 35

請求の範囲 4, 10, 13, 20, 21, 26-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献7により進歩性を有しない。

文献7には、ゾアンサス属 (Zoanthus sp) 由来の231個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 zFP5 が記載されており(図1)、本願の配列番号9に係るコモンサンゴ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と81%の同一性を有する。

ゾアンサス属 (Zoanthus sp) とコモンサンゴ属は同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献7の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、コモンサンゴ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号9に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲 6, 12, 13, 24-30, 32, 34, 35

請求の範囲 6, 12, 13, 24-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 7 により進歩性を有しない。

文献7には、231個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 FP48 が記載されており(図1)、本願の配列番号 13 に係るウミキノコ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と 81%の同一性を有する。

ハナヅタ属 (Clavularia) とウミキノコは同じ八放サンゴ亜綱に属することから、文献 7 の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、ウミキノコ由来のcDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号 13 に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 5, 11, 13, 22, 23, 26-35

請求の範囲 5, 11, 13, 22, 23, 26-35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された 文献8により進歩性を有しない。

文献8には、Anemonia sulcata 由来の232個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 as FP600 が記載されており(配列番号56)、本願の配列番号11に係るウメボシイソギンチャク由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と69%の同一性を有する。

Anemonia sulcata とウメボシイソギンチャクは同じイマイソギンチャク亜目に属することから、文献8の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、ウメボシイソギンチャク由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号11に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 5, 11, 13, 22, 23, 26-35

請求の範囲 5, 11, 13, 22, 23, 26-35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された 文献 9 により進歩性を有しない。

文献9には、Anemonia sulcata 由来の232個のアミノ酸配列からなる蛍光蛋白質 as FP595が記載されており(図1、配列番号1及び2)、本願の配列番号11に係るウメボシイソギンチャク由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と69%の同一性を有する。

Anemonia sulcata とウメボシイソギンチャクは同じイマイソギンチャク亜目に属することから、文献9の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、ウメボシイソギンチャク由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号11 に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

いずれかの概の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲 6, 12, 13, 24-30, 32, 34, 35

請求の範囲 6, 12, 13, 24-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 10 により進歩性を有しない。

文献 10 には、アザミサンゴ (Galaxea fascicularis) 由来の 225 個のアミノ酸配列 からなる蛍光蛋白質が記載されており(配列 1)、本願の配列番号 13 に係るウミキノ コ由来の蛍光蛋白質のアミノ酸配列と 81%の同一性を有する。

アザミサンゴ (Galaxea fascicularis) とウミキノコは同じ六放サンゴ亜綱に属することから、文献 10 の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、ウミキノコ由来の cDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号 13 に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。

請求の範囲 6, 12, 13, 24-30, 32, 34, 35

請求の範囲 6, 12, 13, 24-30, 32, 34, 35 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 11 により進歩性を有しない。

文献 11 には、ハナヅタ属 (Clavularia) 由来の 266 個のアミノ酸配列からなる蛍光 蛋白質が記載されており (配列 56)、本願の配列番号 13 に係るウミキノコ由来の蛍光 蛋白質のアミノ酸配列と 81%の同一性を有する。

ハナヅタ属 (Clavularia) とウミキノコは同じ八放サンゴ亜綱に属することから、文献 11 の配列情報に基づいて縮重プライマー又はプローブを作成し、ウミキノコ由来のcDNA ライブラリーを検索することにより、本願の配列番号 13 に係る蛍光蛋白質をコードした遺伝子が容易にクローニングできるものと認められる。